اکائی ۱۱۱ باب7



# معدنی اور نوانائی کے وسائل



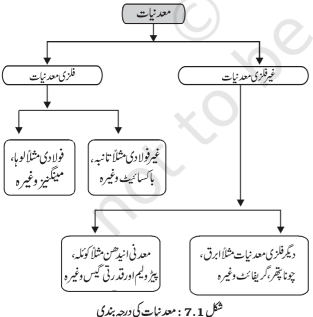
ہندوستان اپنی گونا گوں زمینی ساخت کی وجہ سے مختلف اقسام کے معدنی وسائل سے بھر پور ملک ہے۔ زیادہ تر بیش قیمتی وسائل ماقبل پیلیوزوئی دور السائل سے بھر پور ملک ہے۔ زیادہ تر بیش قیمتی وسائل ماقبل پیلیوزوئی دور (Pre-palaezoic age کی درسی کتاب''طبعی جغرافیہ کے بنیادی اصول'') جو کہ جزیرہ نما ہندوستان کے قطیم کی درسی کتاب ''طبعی جغرافیہ کے بنیادی اصول'') جو کہ جزیرہ نما ہندوستان کے قطیم سیلا بی میدانی علاقے ان وسائل سے محروم ہیں۔ کسی بھی ملک کے معدنی میں اس کی صنعتی ترقی کے لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتے ہیں۔ اس باب میں ہم ملک میں پائی جانے والی مختلف اقسام کی معدنیات اور توانائی کے وسائل کی دستیابی کے بارے میں تذکرہ کریں گے۔

معدنیات متعین کیمیائی ا ور مادی خصوصیات کے ساتھ ایک نامیاتی یاغیرنامیاتی قدرتی مرکب ہیں۔

# معدنی وسائل کی اقسام

(Types of Mineral Resources)

کیمیائی اور مادی خصوصیات کی بناپر معد نیات کودوخاص اقسام فلزی یا دھاتی (Metallic) میں بانٹا جاسکتا (Mon-Metallic) میں بانٹا جاسکتا ہے۔ تفصیل مندرجہ ذیل جارٹ کی شکل میں دی گئی ہے۔



جیسا کہ شکل 7.1 سے ظاہر ہے، فلزی معدنیات دھات کے ذرائع ہیں۔ خام لوہا، تا نبہ اور سونا چونکہ دھات پیدا کرتے ہیں اس لیے انھیں اس گروپ میں شار کرتے ہیں۔ فلزی معدنیات کو مزید دواقسام، فولا دی اور غیر فولا دی میں باٹا گیا ہے۔ فولا دجیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ لوہا ہے۔ وہ ساری معدنیات جن میں لوہے کے ذرات پائے جاتے ہیں فولا دی ہوتے ہیں جیسا کہ خام لوہا اور جن میں لوہے کے ذرات نہیں ہوتے ہیں غیر فولا دی کہ جاتے ہیں مثلاً تا نبہ یابا کسائٹ وغیرہ۔

غیرفلزی معدنیات یا نامیاتی یا غیرنامیاتی ہوتے ہیں۔ مثلاً رکازی ایندھن (معدنی ایندھن) جے ہم نامیاتی ایندھن کہتے ہیں۔ جو مَدفون جانوروں اور نباتات جیسے کوئلہ اور پیٹرولیم سے حاصل ہوتا ہے۔ دیگر غیرفلزی معدنیات کا وجود غیرنامیاتی ہے مثلاً ابرق، چونا پھراور گریفائٹ وغیرہ۔

معدنیات کی کچھاہم خصوصیات ہوتی ہیں۔ان کی دنیا میں ان کی تقسیم غیر مساوی ہے۔معد نیات کی ماہیت اور مقدار میں ایک معکوں تعلق ہے۔ یعنی اچھی ماہیت والی معد نیات کی مقدار خراب ماہیت والی معد نیات مقدار کے مقابلے کم ہوتی ہے۔تیسری خاصیت یہ ہے کہ ساری معد نیات نا قابل تجدید ہیں۔ارضیات کے نقط نظر سے آھیں بننے کے لیے ایک لمبا عرصہ در کار ہوتا ہے اور ضرورت کے وقت آھیں دوبارہ بھرانہیں جاسکتا ہے لہذا ان کا تحفظ کیا جانا ھا ہے اور ان کا بے جااستعال نہیں ہونا ھا ہے۔

## معدنیات کی کان کنی میں مصروف ایجنسیاں

ہندوستان میں معدنیات کا نظامی سروے، ذخائر کی تلاش اورکان کنی کا کام ہندوستان کے ارضیاتی سروے جیولوجیکل سروے آف انڈیا (GSI) تیل اور قدرتی گیس کمیشن (ONGC) اور قومی معدنی ترقی کارپوریشن (NMDC)، انڈین بیورو آف مائنس (BM) بھارت گولڈ مائنس لمیٹیڈ

(BGML) ہندوستان کا پرلمیٹیڈ (HCL) بیشنل المونیم سمپنی لمیٹیڈ (NALCO) اور مختلف ریاستوں کے شعبہ کان کنی اور ارضیات کے ذمہ ہے۔

# مندوستان مين معدنيات كي تقسيم

#### (Distribution of Minerals in India)

زیادہ ترفلزی معدنیات جزیرہ نما ہند کے بلوری چٹانی علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔ ملک کے 97 فی صد سے زیادہ ذخائر دامودر، سون ، مہاندی اور گوداوری کی وادیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پیٹرولیم کے ذخائر آسام، گوداوری کی وادیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پیٹرولیم کے ذخائر آسام، گجرات کے طاسوں اور مبئی ہائی تعنی عرب کے نزد کی ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ نئے ذخائر کرشنا - گوداوری اور کاویری طاسوں میں پائے جاتے ہیں۔ نئے ذخائر کرشنا - گوداوری اور کاویری طاسوں میں پائے گئے معدنیات کے زیادہ تر ذخائر منگلورسے کا نپور کو جوڑنے والی لائن (موہوم) کے مشرق میں یائے جاتے ہیں۔

ہندوستان میں معدنی وسائل خصوصاً تین خطوں میں محدود ہیں۔ اس کے علاوہ ملک کے کچھ دوسر سے علاقوں میں بھی بھر سے ہوئے ہیں۔ یہ خطے اس طرح ہیں:

## شال مشرقی بیٹھاری خطہ

(The North-Eastern Plateau Region)

اس خطے میں چھوٹا نا گپور (جھار کھنڈ)، اڑیسہ کے پٹھار، مغربی بنگال اور چھتیں گڑھ کے پچھ حصے شامل ہیں۔ کیا آپ نے بھی غور کیا ہے کہ لو ہے اور اسٹیل کے بڑے کارخانے اس خطے میں کیوں قائم کیے گئے ہیں؟ کیونکہ اس علاقے میں مختلف اقسام کی معدنیات دستیاب ہیں۔ مثلاً خام لوہا، کوئلہ، میگینز، باکسائیٹ، ابرق وغیرہ۔

ان مخصوص علاقوں کو معلوم سیجیے جہاں ان معد نیات کی کان کنی ہوتی ہے۔



## آگے کے صفحات میں آپ کچھ معدنیات کی مکانی ترتیب کے بارے میں پڑھیں گے۔

#### فيرس معدنيات (Ferrous Mineral)

خام لوہامینکنیز اور کروہائٹ وغیرہ آہنی معد نیات پرمنحصرصنعتوں کی ترقی کے لیےایک مضبوط بنیا دفراہم کرتے ہیں۔ فیرس معدنیات کے ذخائر اور پیداوار کے معاملے میں ہمارے ملک کی حالت بہتر ہے۔

خام لوها (Iron Ore)

ہندوستان میں خام لوہے کے خاصے ذخائر موجود ہیں ۔ بیدایشیا کے سب سے بڑے ذخائر ہیں۔ ہمارے ملک میں خام لوہے کی دواقسام اہم ہیں: ہیماٹائٹ اورمیکنے ٹائٹ۔ان کی عمدہ تسم کی وجہ سے تمام دنیا میں اس کی کافی مانگ ہے۔خام لوہا کی کانیں ملک کے شال مشرقی پٹھاری خطہ میں کوئلہ کی کا نوں کے قریب موجود ہیں جو کہاس کے لیے فائدہ مند ہے۔

# Iron ore mining gets a boost

The iron ore mining industry in India is attracting several new





كياآب اس كى وجه معلوم كرسكتے ہيں؟

#### جنوب مغربی پیھاری خطه The South Western

#### Plateau Region)

اس علاقه میں کرنا ٹک، گواتمل ناڈو کا کچھ حصہ اور کیرالہ کے اُونچائی والے جھے شامل ہیں۔اس خطہ میں فولا دی معد نیات اور باکسائیٹ کثرت سے یائے جاتے ہیں۔اس کے علاوہ یہاں پر بہترین قتم کا خام لوہا مینکنیز اور چونے کے بتھر بھی دستیاب ہیں۔نیویلی لگنائٹ کو چھوڑ کر اس خطے میں کو کلے کے ذخائر کی کمی ہے۔

اس خطے کے معدنی وسائل کے ذخائر میں شال مشرقی خطے کے مقابلے میں تنوع کم ہے۔ کیرالہ میں مونا زائیٹ ،تھوریم اور پاکسائٹ مٹی کے ذخائر ہیں لیکن گوامیں خام لو ہادستیاب ہے۔

#### شال مغربی خطه (The North-Western Region) شال مغربی خطه

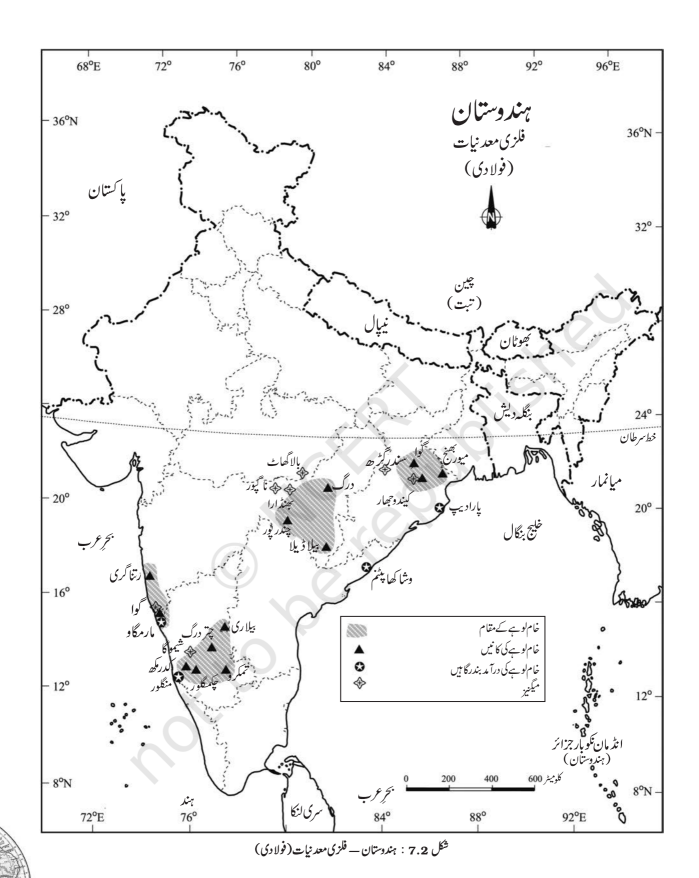
یہ پٹی راجستھان میں اراولی اور گجرات کے کچھ حصوں میں پھیلی ہوئی ہے۔ ان علاقوں میں معد نیات دھار واڈسلسلے کی چٹانوں میں یائی جاتی ہیں۔ تا نیبہ اور زنک وغیره اہم معد نیات ہیں۔ راجستھان میں ریٹیلے بھر، گرینائٹ، سنگ مرمر جہسم اور عمارتی بقر افراط میں یائے جاتے ہیں۔ ڈولو مائٹ اور چونے کے پقر، سیمنٹ کی صنعت کوخام مال فراہم کرتے ہیں۔اس کےعلاوہ یہاں ملتانی مٹی بھی کافی مقدار میں یائی جاتی ہے ۔ گجرات اینے پیڑ ولیمذ خائر کے لیے جانا جاتا ہے۔آپ جانتے ہوں گے کہ گجرات اور راجستھان دونوں ہی ریاستوں میں نمک کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔

#### مہاتما گاندھی نے ڈانڈی مارچ کب اور کیوں کیا تھا؟

ہالیائی بٹی دوسری الیی بٹی ہے جہاں تانبہ، جستہ، کو بالث اور منگسٹن بائے جاتے ہیں۔ بیہ ہمالیہ کے مشرقی اور مغربی دونوں حصوں میں بائے جاتے ہیں۔ آسام گھاٹی میں معدنی تیل کےذخیرے موجود ہیں۔اس کے علاوہ معدنی تیل کے وسائل ممبئی کے قریب ممبئی ہائی میں بھی یائے جاتے ہیں۔



84 ہندوستان: عوام اور معیشت



\_ معدنی اور توانائی کے وسائل 85

ہمارے ملک میں 05-2004 میں خام لوبا کے ذخائر کی مقدار تقریاً200 کروڑٹن تھی۔ خام لوہے کے کل ذخائر کا تقریا 95فی صد حصها ژیسه، جهار کهنڈ، چیتنیس گڑھ، کرنا ٹک، گوا، تیلن گانه، آندهرا پر دیش اور تمل ناڈومیں پایا جاتا ہے۔اڑیسہ میں خام لوہا سندر گڑھ،میور بھنج اور جھار کھنڈ کے پہاڑی علاقوں میں موجود ہے۔ گرومہیسنی ،سکییت ،بادام پہاڑ (میورشنج) کروبرو (تنجمور) اور بونائی (سندرگڑھ) وغیرہ اہم کانیں ہیں۔ جھار کھنڈ کی پہاڑیوں میں خام لوہے کی کچھ سب سے برانی کانیں ہیں۔زیادہ ترلوہا ورفولا دے کارخانے ان کے آس پاس ہی قائم ہوئے۔ نوا منڈی اورگوا (Gua) جیسی زیادہ تر کا نیں پور بی اور پیچیمی سنگھ بھومی اضلاع میں موجود ہیں۔ پیپی آگے درگ، دانتے واڑہ اور بیلاڈ یلا تک پھیلی ہوئی ہیں۔ ڈلی اور درگ میں راجرا کی کا نیس ملک میں خام لوہے کی اہم کا نیں ہیں۔ کرنا تک میں خام لوہے کے ذخائر بلاری ضلع کے سندور۔ ہوسیٹ خطے میں، چکم گلورضلع کی بابا بودن کی یہاڑیوں میں، شمو گاضلع کی کدیر مکھ کی پہاڑیوں میں اور تمکور ضلع کے کچھ حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ مہارانشرا کے چندر بور، بھنڈارا اور رتنا گری اضلاع، تیلنگا نہ کے کریم نگر، وارنگل، کرنول، کڈ بیاوراننت پوراضلاع اورتمل ناڈ و کے سلیم اورنیل گری اضلاع خام لوہے کی کان کنی کی دیگرریاشتیں ہیں۔گوابھی خام لوہے کی ایک اہم ریاست کے طور پرا بھراہے۔

مینگینز (Manganese)

خام لوہے کو پھلانے کے لیمینکیز ایک اہم خام مال ہے اور اس کا استعال فولا دکی معدنی آمیزش میں کیا جاتا ہے۔ اگر چہ مینکیز دھارواڑ سلسلہ سے متعلق ہے۔ مگر اس کے ذخائر تقریباً سبھی طرح کی ارضیاتی ساخت میں یائے جاتے ہیں۔

اڑیسہ مینکینز پیدا کرنے والی ایک اہم ریاست ہے۔اڑیسہ کی کا نیس ہندوستان کی خام لوہے کی پٹی کے وسطی حصوں میں خاص کر بونائی، کیندو جھار ،سُندرگڑھ، گنگچور، کوراپٹ، کالا ہانڈی اور بولن گیر میں پائی جاتی ہیں۔

کرنا ٹک بھی مینگیز پیداکر نے والی ایک اہم ریاست ہے۔ یہاں
کی کا نیں دھار واڑ، بلاری، بیلگام، شالی کنارا، چکم گلور، شموگا، چتر ارگ،
اور تمگور میں موجود ہیں۔ مہاراشٹر ابھی مینگیز پیداکر نے کے لیے جانا جاتا
ہے۔ یہاں اس کی کان کنی نا گیور، جنڈ ارا اور رتنا گری اضلاع میں ہوتی
ہے۔ ان کا نول کی کمزوری ہے ہے کہ اسپات کارخانوں سے کافی دور ہیں۔
مدھیہ پردیش میں مینگیز بالا گھاٹ، چھندواڑہ، نمار، مانڈلہ پٹی اور چھؤا

تیلنگانہ، گوااور جھار کھنڈ مینکینز پیدا کرنے والی دیگرلیکن غیرا ہم ریاستیں ہیں۔

#### غيرفولادي معدنيات (Non-Ferrous Minerals)

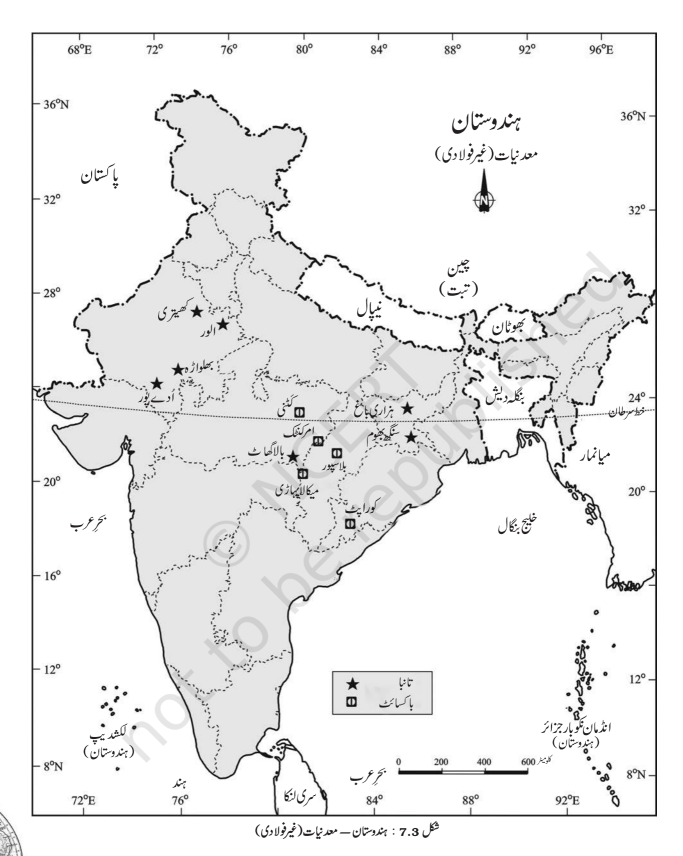
ہندوستان میں باکسائٹ کےعلاوہ دیگر جھی غیر فولا دی معد نیات کی کمی ہے۔

باكسائٹ (Bauxite)

باکسائٹ ایک کی دھات ہے جس کا استعمال ایلمو نیم تیار کرنے کے لیے کیا جا تا ہے۔ بیزیادہ ترثیر میری دورلیٹیرائٹ (Laterite) چٹانوں سے تعلق رکھتا ہے۔ بیر جزیرہ نما ہندوستان کے پٹھاری یا پہاڑی علاقوں کے ساتھ ساتھ دکن کے ساحلی علاقوں میں دستیاب ہے۔

باکسائٹ کی پیداوار میں اڑیہ کو پہلا مقام حاصل ہے۔ کالا ہانڈی
اور سنجل پوراہم علاقے ہیں۔ اس کے علاوہ بولن گیراور کورا پٹ بھی اپنی
پیداوار بڑھانے کے لیے کوشاں ہیں۔ جھار کھنڈ میں لوہارڈا گاضلع میں اس
کے ذخائر موجود ہیں۔ گجرات، چھتیں گڑھ، مدھیہ پردیش اور مہاراشٹراد گیر
اہم ریاستیں ہیں۔ گجرات کے بھاؤ گئر اور جام گر میں، چھتیں گڑھ میں
امر کنظک کے پٹھار اور مدھیہ پردیش میں گٹی، جبل پوراور بالا گھاٹ میں
باکسائٹ کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔ مہاراشٹرا میں کولا بار، تھانے،
باکسائٹ کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔ مہاراشٹرا میں کولا بار، تھانے،
رتنا گری، ستارا، پونا اور کولہا پور باکسائٹ پیدا کرنے والے علاقے ہیں۔
کرنا تک جمل ناڈ واور گوابا کسائٹ پیدا کرنے والی غیراہم ریاستیں ہیں۔





معدنی اور توانائی کے وسائل 87

## سنگرینی میں کان کنوں کے بیجاؤ کے واسطے چڑیا

سکرین کولیریز ملک میں کوئلہ پیدا کرنے والی ایک اہم کمپنی ہے جوآج بھی زیرز مین کا نول میں جان لیوا کاربن مونوآ کسائڈ کیسوں کا پیتالگانے کے لیے چڑیوں کا استعال کرتی ہے۔اگرکوئلہ کی کانوں میں زہریلی کاربن مونوآ کسائلڑ کی تھوڑی ہی مقدار بھی ہے تو کان کن بے ہوش ہوجاتے ہیں اور بعض اوقات مرجھی سکتے ہیں۔اگر چہکان کن ان چڑیوں کے بارے میں پیارے بات کرتے ہیں لیکن اس تھی چڑیا کے لیےزمین کے نیچے کا تجربہ خوشگوارنہیں ہوتا۔جب اس چڑیا کوکار بن ڈائی آ کسائٹہ سے بھری ہوئی کانوں میں اتاراجا تا ہے تو وہ بے چینی کے اثرات ظاہر کرنے لگتی ہے جیسے کہ پنکھوں کو پھڑ پھڑا انا، شور مجانا، اورزندگی کا خاتمہ۔ بیاثرات اس وقت بھی ظاہر ہوتے ہیں جب کاربن ڈائی آئسائڈ کی مقدار 50.1 فی صد ہوتی ہے۔اگر ہوامیں بیمقدار 0.3 فی صد ہوجاتی ہےتو چڑیافوراً ہی اس کے اثرات ظاہر کرتی ہے۔اور دویا تین منٹ میں ہی اپنے ٹھکانے سے گرجاتی ہے۔ایک کان کن کے مطابق ان چڑیوں کا ایک پنجرا کاربن ڈائی آ کسائڈ کی 0.15 فی صدیاس سے زیادہ مقدار کے لیے ایک اچھا اشارہ ہوتاہے ۔

اگرچہا کی کمپنی نے ایسی تکنیک ایجاد کی ہے جس سے کاربن ڈائی آ کسائڈ کی ہوامیں کم سے کم 10ppm اور زیادہ سے زیادہ کا نداز ہ آسانی سے لگایا جاسکتا ہے لیکن ، کان کن چڑیوں پر ، جنھوں نے پہلے بھی سیٹروں کان کنوں کی جان بچائی ہے ، زیادہ بھروسہ کرتے ہیں۔

**ماخذ:** دكن كرانكل، 26.08.2006



شكل 7.4 : نويلي كول نيلا



تانبا (Copper)

بجلی کی موٹریں ،ٹرانسفارم ، جنریٹر بنانے اور بجلی کے دیگر سامان بنانے میں تانبے کا ستعال نا گریز ہے۔ بیخلوط دھا تیں بنانے میں استعال کیاجا تا ہے۔ زیورات کومضبوطی فراہم کرنے کے لیے اسے سونے کے ساتھ بھی ملایاجا تا ہے۔

تانبے کے ذخائر خصوصاً جھار کھنڈ ریاست کے سنگھ بھوم ضلع میں، مدھیہ پردلیش کے بالا گھاٹ اور راجستھان کے منجھنو اور الوراضلاع میں پائے جاتے ہیں

اس کے علاوہ آندھرا پردیش کے گنورضلع کے اگنی گنڈ لا، کرنا ٹک کے چتر ادرگ اور ہاسن اضلاع اور تمل ناڈو کے ارکوٹ ضلع میں بھی تا نبہ کے ذ خائزیائے جاتے ہیں۔

#### غیرفلزی معدنیات (Non-metallic Minerals)

ہندوستان میں ملنے والی غیرفلزی معدنیات میں ابرق اہم ترین ہے۔مقامی استعمال کے لیے دیگر،معدنیات مثلاً چونا پھر،ڈولو مائٹ اور فاسفیٹ وغیرہ کی بھی کان کنی کی جارہی ہے۔

ابرق (Mica)

ابرق کا استعال عموماً بجلی اور الیکٹر وکس کی صنعت میں کیا جاتا ہے۔اسے پہلی چا در کی شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جو کافی سخت اور پھیلی ہوتی ہے۔ ہندوستان میں ابرق خصوصاً جھار کھنڈ ، آندھراپر دیش اور راجستھان میں پایا جاتا ہے۔ان کے بعد تمل نا ڈو ، مغربی بنگال اور مدھید پردیش کا مقام ہے۔ جھار کھنڈ میں بہترین قتم کی ابرق ہزاری باغ کے نچلے بپٹھاری علاقے میں 150 کلومیٹر لبی اور 22 کلومیٹر چوڑی پٹ میں پائی جاتی ہے۔ آندھرا پردیش کے نیلورضلع میں سب سے اچھی قسم کی ابرق بیدا کی جاتی ہے۔ ربویش کے نیلورضلع میں سب سے اچھی قسم کی ابرق بیدا کی جاتی ہے۔ معلواڑہ اور اُدے پور کے آس پاس پھیلی ہوئی ہے۔ کرنا مگل کے میسور اور بھلواڑہ اور اُدے پور کے آس پاس پھیلی ہوئی ہے۔ کرنا مگل کے میسور اور باس نا ڈو کے کو کم بٹور ، تر وچرا یکی ، مدورائی اور کنیا کماری

اضلاع، کیرالہ کے اہلیّی ضلع ،مہاراشٹرا کے رتنا گری اور مغربی بنگال کے پرولیااور بنکورااضلاع میں بھی ابرق کے ذخائریائے جاتے ہیں۔

## توانائی کے وسائل کے وسائل کے وسائل

زراعت، صنعت ، نقل وحمل اور معیشت کے دوسر سے شعبوں کے لیے معدنی ایندھن ایندھن ضروری شے ہے۔ کوئلہ، پٹرولیم اور قدرتی گیس جیسے معدنی ایندھن (قدرتی ایندھن)، اور نیوکلیئر توانائی میں استعال ہونے والی معدنیات وغیرہ توانائی کے روایتی وسائل ہیں۔ بیروایتی وسائل نا قابل تجدید ہیں۔

كوئله (Coal)

کوئلہ ایک اہم معدنی وسلہ ہے جس کا استعال بجلی پیدا کرنے اور خام لوہے کو پکھلانے کے لیے کیا جاتا ہے۔کوئلہ عام طور پر دوطرح کی ارضیاتی دور کی چٹانوں میں پایاجاتا ہے جن کے نام ہیں۔ گونڈ وانا اورٹریشری۔

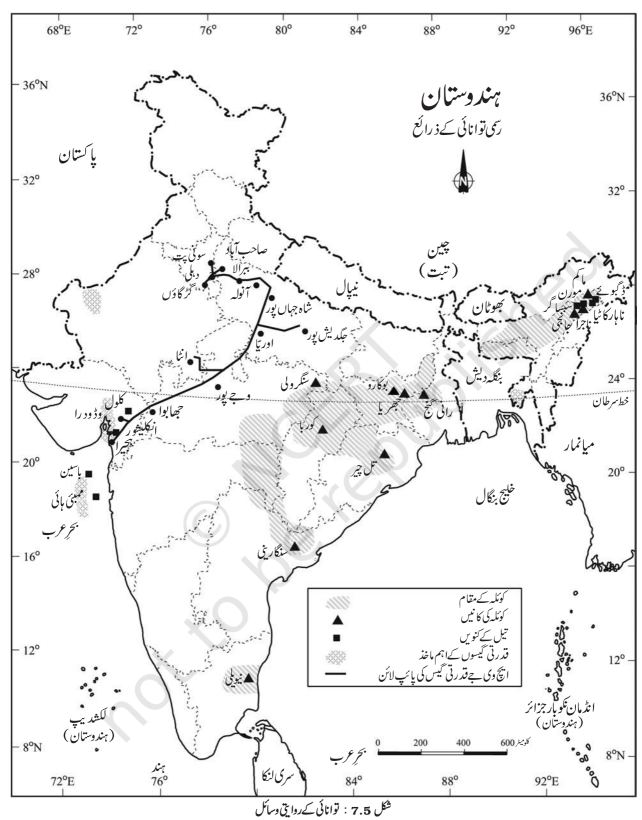
ہندوستان میں کوئلہ کے ذخائر کا تقریباً 80 فی صدحصہ بیٹو مائنس (Bituminous) قتم کا ہے اور نان کو کنگ (Non-Coking) درجہ میں آتا ہے ۔ گونڈ وانہ کو کلے کے اہم ذخائر دامودر گھاٹی میں پائے جاتے ہیں۔اس کی کا نیں جھار گھنڈ اور بنگال کوئلہ پٹی میں پھیلی ہوئی ہیں۔ اس پٹی میں کو کلے کی کا نیں رانی گنج ، جھریا، بوکا رو، گری ڈیھا، کرن پورہ میں پائی جاتی ہیں۔

کو کلے کی پیداوار میں جھریا کا پہلا مقام ہے جبکہ رانی گج دوسرے مقام پرآتا ہے۔ کو کلے سے متعلق دوسری ندی گھاٹیاں گوداوری ، مہاندی اورسون ہیں۔ کو کلے کی کان کنی کے لحاظ سے مدھیہ پردیش کی سنگرولی (سنگرولی کا پچھ حصہ اتر پردیش میں بھی شامل ہے) چھتیس گڑھ میں کور با، اڑیسہ میں تلچر اور رام پور، مہارا شٹرا میں چا ندہ - وردھا، کامپٹی اور باندیراور آندھراپردیش میں سنگرینی اور پنڈوروغیرہ کافی اہم ہیں۔

ٹریشری (Tertiary) کوئلہ، آسام،ارونا چل پردلیش، میکھالیہاور نا گالینڈ میں پایا جاتا ہے۔ یہ دران گری، چیرا پونجی، میولانگ اورلینگرین



معدنی اور توانائی کے وسائل 89



90 هندوستان: عوام اور معیشت

(میکھالیہ)؛ اوپری آسام میں ماکم، جے پور اور نذیرا، ارونا چل پردیش میں نامچک اور نامفک اور کالاکوٹ (جموں کشمیر) میں نکالا جاتا ہے۔

ان کے علاوہ بھورا کوئلہ یا لگنائٹ (Lignite) تمل ناڈو کے ساحلی علاقوں، پانڈیچیری، گجرات اور جموں وکشمیر میں بھی پایاجا تاہے۔

پیٹرولیم (Petroleum)

خام پٹرولیم میں ہائڈروکاربن رقیق اور گیس کی شکل شامل ہیں۔ ہائڈرو کاربن کی کیمیائی ساخت، رنگ اور ثقلِ اضافی میں تغیر پایا جاتا ہے۔ یہ موٹرگاڑیوں، ریلوں اور ہوائی جہازوں کے لیے توانائی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ اس سے ملنے والی کئی طرح کی جزوی اشیا سے کیمیائی کھاد، مصنوی ربر، مصنوی ریشم، دوائیاں، ویسلین، مشین کا تیل، موم، صابن اور دیگر سنگار کے سامان بنانے میں استعال ہوتا ہے۔

## كياآب جائة بير؟

کیمیائی اور مختلف استعال کی وجہ سے پٹرولیم کور قیق سونا بھی کہاجا تا ہے۔

خام پٹرولیم ٹریشری دور کی رسوبی چٹانوں میں پایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں صحیح معنوں میں تیل کی تلاش اور پیداوار 1956 میں، تیل اور قدرتی گیس کمیشن(ONGC) کے قیام کے بعد شروع ہوئی۔اس وقت تک آسام میں محض ڈ گبوئی میں ہی تیل کی پیداوار ہوتی تھی لیکن 1956 کے بعد منظر بدل گیا۔حالیہ سالوں میں ملک کے مغربی اور مشرقی ساحلوں برتیل کے

نے ذخائر کا پید لگایا گیا۔آسام میں ڈگبوئی، نہارکٹیا اور موران تیل پیداکرنے والے خاص علاقے ہیں۔ گجرات میں تیل کے علاقے انگلیشور، کلول، مہسانہ، نواگام، کوسمبا، اور لونیز ہیں۔ مبئی ہائی، جو کہ مبئی کے ساحل سے 160 کلومیٹر دور بحرعرب میں واقع ہے، میں 1973 میں تیل کے ذخائر دریافت ہوئے تھے لیکن پیداوار 1976 میں شروع ہوئی۔ تیل اور قدرتی گیس کمیشن کومشرتی ساحل پر کرشنا، گوداوری اور کاوری کے طاسوں میں بھی تیل کے ذخائر ملے ہیں۔

خام تیل گندا ہوتا ہے، لہذا بیصفائی کے بغیر استعمال کے لائق نہیں ہوتا ہے۔، ہندوستان میں تیل صاف کرنے والے کارخانے دوطرح کے ہیں۔(i) علاقائیت پرمٹنی (ii) بازار پرمٹنی۔، ڈگبوئی تیل ریفائنزی علاقائیت پرمٹنی ہے جبکہ برونی بازار برمٹنی ریفائنزی کی مثال ہے۔

جون 2011 میں ہندوستان میں کل 21ریفائٹریاں ہیں۔(شکل 7.6) ان ریاستوں کی پیچان کریئے جہاں بیریفائٹریاں قائم ہیں۔

قدرتی گیس (Natural Gas)

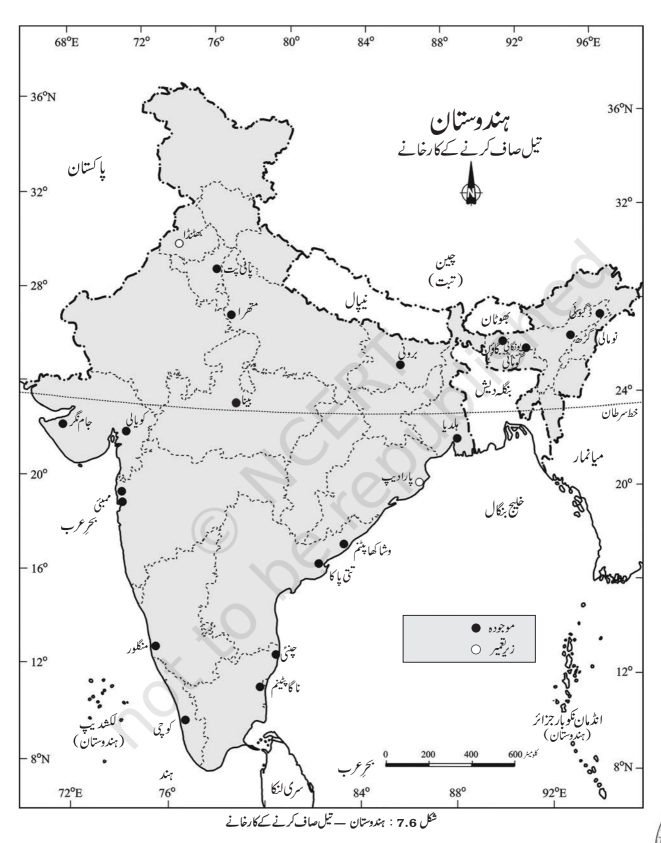
گیس اتھارٹی آف انڈیالمیٹیڈ (GAIL) کا قیام 1984میں ایک عوامی شعبہ کے طور پر قدرتی گیس کے نقل وحمل اور تقسیم کے لیے کیا گیا تھا عموماً قدرتی گیس اور تیل ساتھ ساتھ پائے جاتے ہیں لیکن تمل ناڈو کے مشرقی ساحل، اڑیسہ، آندھراپرویش، تری پورہ، راجستھان ، گجرات اور مہاراشٹرا کے ساحلی علاقوں میں صرف قدرتی گیس کے ذخائر ملے ہیں۔

# رامًا نا تھا پورم (تمل نا ڈو) میں گیس کے بڑے ذخائر کے اشارات

'دی ہندوُا خبار میں 05.09.0206 کوشائع ایک رپورٹ کے مطابق رامانا تھا پورمضلع میں تیل اور قدرتی گیس کمیشن نے قدرتی گیس کے ذخائر کے ممکنہ علاقوں کی نشاند ہی کی ہے۔ بیسر و سے ابھی ابتدائی مرحلے میں ہے۔ گیس کی تھجے مقدار کا اندازہ سرو مے مکمل ہونے کے بعد ہی ہو پائے گا۔ کیکن ابھی تک کے نتائج حوصلہ افزا ہیں۔



\_ معدنی اورتوانائی کے وسائل 91



92 ہندوستان: عوام اور معیشت



## توانائی کے غیرروایتی ذرائع

#### (Non-Conventional Energy Sources)

توانائی کے روایق وسائل جیسے پڑولیم، قدرتی گیس اور نیوکلیائی توانائی وغیرہ نا قابل تجدید وسائل ہیں جبکہ قابل گزراں توانائی وسائل جیسے شمسی توانائی، بادی، مدوجزر (tidal) حیاتی فضلہ (Biomass) وغیرہ قابل تجدید وسائل ہیں۔توانائی کے ان غیرروایتی وسائل کی تقسیم مساوی ہونے کے ساتھ ساتھ آلودگی سے پاک اور قدرتی ماحول کے موافق ہوتی ہے۔توانائی کے یہ غیرروایتی وسائل اگرچہ شروعات میں مہنگ ماحول کے موافق ہوتے ہیں ان کی لاگت کافی کم ہوجاتی ہے ۔۔اس کے علاوہ یہ وسائل ماحولیات کے موافق ہوتے ہیں اور لیے عرصہ تک قابل استعال رہتے ہیں۔

نیو کلیائی توانائی کے و سائل

(Nuclear Energy Resources)

حالیہ سالوں میں نیوکلیائی توانائی ایک اہم وسیلہ کے طور پر ابھری ہے۔ نیوکلیائی توانائی کو پیدا کرنے میں استعال ہونے والی معدنیات پورینیم اورتھوریم ہیں۔

یور پنیم کے ذخائر دھاروارسلسلے کی چٹانوں میں پائے جاتے ہیں۔ جغرافیائی اعتبارے خام یور پنیم کے ذخائر، سنگھ جھوئی تانبہ پٹی میں کئی مقامات میں ملے ہیں۔ یور پنیم راجستھان کے اود ہے پور، الور پھنجھنو اضلاع، مدھیہ پردیش کے دُرگ ضلع، مہاراشٹرا کے بھنڈ اراضلع اور جہا چل پردیش کے گلوضلع میں پایا جاتا ہے۔ تھور یم خصوصاً تمل ناڈواور کیرالہ کے ساحلی علاقوں میں پیکن بچ کی ریت میں مونازائٹ اور المینائٹ سے حاصل ہوتا ہے۔ دنیا کاسب سے بہتر مونا زائٹ فیص مونازائٹ اور کولام اضلاع، آندھراپردیش کے ویشا کھا پٹنم اور اُڈیشہ میں مہاندی کے ڈیلٹا میں بایا جاتا ہے۔

نیوکلیائی توانائی کمیشن (Atomic Energy Commission) نیوکلیائی توانائی آسٹی کا قیام 1948 میں کیا گیا تھا۔1954 میں ٹرامبے نیوکلیائی توانائی آسٹی ٹیوٹ کی بنیاد رکھی گئی جسے بعد میں بھابھااٹا کس ریسرچ سینٹر کا نام دیا

م دیا

\_ معدنی اور توانائی کے وسائل 93

گیا۔ ہندوستان میں خاص نیوکلیائی پروجیکٹ: تارالپر (مہاراشر ا)راوت بھاٹا کوٹہ کے پاس (راجستھان) کلیکم (تمل ناڈو)، نرورا (اتر پردیش) کیگا (کرناٹک)اورکا کرایاڑا (گجرات) میں ہیں۔

شمسى توانائى(Solar Energy)

فوٹو ولٹائک Photovoltaic گنالوجی سورج کی روشی کو قید کر کے بجلی میں تبدیل کردیتی ہے اسے شمسی توانائی کہا جاتا ہے۔ شمسی توانائی کو کام میں لانے کے لیے جن دوعوامل کو نہایت اہم مانا جاتا ہے وہ ہیں فوٹو ولٹائک اور شمسی حرارت ٹکنالوجی (solar thermal technology)۔ شمسی حرارت ٹکنالوجی دوسرے غیرروایتی توانائی کے وسائل کے مقابلے میں خرارت ٹکنالوجی دوسرے غیرروایتی توانائی کے وسائل کے مقابلے میں زیادہ فائدے مند ہے۔ یہ ٹکنالوجی نسبتاً سستی ماحولیات کے موافق اور بنانے میں آسان ہے۔ شمسی توانائی ، کوئلہ یا تیل استعال کرنے والی مشینوں کے مقابلے 7 فی صداور نیوکلیائی توانائی سے 10 فی صدزیادہ بااثر ہے۔ یہ عام طور پر کھانا لیکانے 'یانی گرم کرنے ، فسلوں کو سکھانے اور سڑکوں پر روشنی کرنے میں استعال کی جاتی ہے۔ ہندوستان کے مغربی جھے میں خاص کر گجرات اور راجستھان میں شمسی توانائی کی ترقی معاونی مواقع ہے۔

بادى توانائي(Wind Energy)

پاس بادی توانائی کے لیے ایک حوصلہ افزار پروگرام ہے، جس کے تحت ملک میں 250 بادی ٹربا ئین (Turbines) قائم کرنا ہے۔ اس پروگرام کے نافذہونے پر45 میگا واٹ بجلی پیدا کی جاسکے گی۔ پیٹر بائین ملک میں 12 مناسب مقامات پر خاص کر ساحلی علاقوں میں لگائی جائیں گی۔ وزارت غیرروایتی توانائی وسائل ملک میں تیل کی برآ مدگی سے خرچ میں کمی لانے غیرروایتی توانائی کی ترقی کے لیے کوشاں ہے۔ ایک اندازہ کے کی غرض سے بادی توانائی کی ترقی کے لیے کوشاں ہے۔ ایک اندازہ کے مطابق ہندوستان میں بادی توانائی کی ممکنہ گنجائش 50,000 میگا واٹ ہے۔ مطابق ہندوستان میں بادی توانائی کی آسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ راجستھان، گرات، مہاراشٹرا اور کرنا ٹک میں بادی توانائی کے لیے حاصل کیا خاسکتا ہے۔ مالات کافی سازگار ہیں۔

مدو جزر اور موجي توانائي

(Tidal and Wave Energy)

سمندری لہریں توانائی کی لامحدود وسیلہ ہیں۔سترھویں اوراٹھارھویں صدی کی شروعات سے ہی بھی نختم ہونے والی سمندری لہروں، دھاراؤں اور مدوجزر سے توانائی حاصل کرنے کی کوشش جاری ہے۔

ہندوستان کے مغربی ساحل پر مدو جزر لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اگرچہ ہندوستان کے ان ساحلی علاقول میں توانائی کے اس وسیلہ کو بڑے پیانے پر استعال کرنے کی پوری گنجائش ہے لیکن ابھی تک اس کا صحیح استعال نہیں کیا گیاہے۔

ارضی حرارتی تو انائی (Geothermal Energy) جب زمین کے اندرونی حصے سے میگما (Magma) تکاتا ہے تو کافی مقدار میں حرارت نکتی ہے۔ اس حرارت کو تو انائی میں تبدیل کر کے استعال میں لایا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ گرم پانی کے چشموں سے نکلنے والی حرارت کو بھی بجلی میں تبدیل کیا جاسکتا ۔ اس طرح سے حاصل کی گئی تو انائی کو ارضی حرارتی تو انائی کہتے ہیں۔ اس طرح کی تو انائی کو اب ایک اہم تو انائی وسیلہ مانا جارہا ہے۔ جسے ایک اختیاری و سیلے کے طور پردیکھا جارہا ہے۔ عہدوسطی سے جارہا ہے۔ جہدوسطی سے



94 ہندوستان: عوام اور معیشت

ہی گرم پانی کے جھرنوں سے حاصل توانائی کا استعال ہوتار ہاہے۔ ہندوستان میں ارضی حرار تی توانائی کا پلانٹ ہما چل پر دلیش کے منی کرن میں شروع ہوگیا ہے۔

ارضی حرارتی توانائی کے استعال کا پہلا کامیاب تجربہ 1890 میں امریکہ کی اڈا ہوریاست کے بوئزے شہر میں کیا گیا جہاں آس پاس گھروں کو گرم رکھنے کے لیے گرم پانی کی پائپ لائن کا ایک جال بچھایا گیا تھا۔ یہ پلانٹ ابھی بھی کام کررہا ہے۔

#### حياتي توانائي (Bio-Energy)

حیاتی توانائی حیاتی اشیا سے حاصل کی جاتی ہے اس میں کھیتی سے حاصل فضلہ ، نگر پالیکا اور صنعتوں سے حاصل حیاتی فضلہ شامل ہیں۔ حیاتی توانائی کو بکل اور کھانا پکانے کے لیے استعال کرنے کی کافی گنجائش ہے۔ اس طریقہ کارسے نہ کی صرف کوڑے کچرے کوصاف کرنے میں مدد ملے گی بلکہ توانائی سے مقامی ضرورت کو کچھ صدتک پورا کیا جاسکتا ہے۔ بیتر قی پذیریما لک کے دیمی علاقوں کی معاشی حالت کو بہتر بنائے گا اور ماحول کی آلودگی کو کم کرنے کے ساتھ ساتھ خود کھالتی کو بڑھا واد ہے گا۔

## معدني وسائل كانحفظ

#### (Conservation of Mineral Resources)

یا کدارتر قی کے لیے ضروری ہے کہ معاشی ترقی اور بہتر ماحولیاتی نظام کے مابین ایک تعلق قائم رہے۔وسائل کوروایتی انداز میں استعال کرنے کی وجیہ سے کافی مقدار میں کچرا پیدا ہوتا ہے اور دیگر ماحولیاتی دشواریاں پیدا ہوتی ہیں۔لہذا یا کدار ترقی کے لیے ضروری ہے کہ مستقبل کی نسلوں کے لیے وسائل کا تحفظ کیا جائے۔ وسائل کے تحفظ کی فوری طور پر اشد ضرورت ہے۔ توانائی کے متبادل ذرائع مثلاً مثسی، بادی، موجی، حرارت ارضی وغیرہ توانائی کے متبادل کبھی نہ ختم ہونے والے وسائل ہیں جنھیں فروغ دیا جانا چاہیے۔توانائی اور نا قابل تجدید وسائل کی جگہان کے استعال کوفوقیت دی جائے۔فلزی معدنیات کے استعال کی جگہ اگر دھاتوں کی چھیلن اور برانے مکٹروں کودوبارہ قابل استعمال بنایا جائے تو بہتر ہوگا۔اس طرح کاعمل تا نیہ، شیشہ اور جستہ جیسی دھاتوں کے معاملہ میں زیادہ مفید ثابت ہوسکتا ہے کیونکہ ہندوستان میں یہ ذخائر کمیاب ہیں۔دوبارہ قابل استعمال بنانے کے علاوہ اگر ان کم پاپ دھاتوں کی جگہ ان کی متبادل دھاتوں کو استعمال کیا جائے تو ان کم پاب دھاتوں کے استعال کے دباؤ میں خاطرخواہ کی لائی جاسکتی ہے۔ان دھاتوں کی بیرونی تجارت پر بھی یابندی لگنی جاہیے جس سے کہان دھاتوں کے موجودہ ذخائر کوطویل عرصہ تک استعمال کیا جاسکے۔





## 1. مندرجهذيل الفاظ سے صحیح جواب منتف سیحے۔

- (i) درج ذیل ریاستوں میں سے کون تی ریاست سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والی ریاست ہے؟
  - (a) آسام (b) راجستهان
  - (d) تمل ناڈو
- (ii) مندرجہذیل میں سے س مقام پر ہندوستان کے پہلے نیوکلیائی توانائی اسٹیشن کا قیام مل میں آیا تھا؟
  - (a) کانپکم (b) راناپرتاپ ساگر

    - (c) نرورا (d) تارالور
  - (iii) مندرجہ ذیل معدنیات میں سے کسے براؤن ڈائمنڈ کہتے ہیں؟

- (a) لوہا (b) مینگنیز (c) گنائٹ (d) ابرق
- (iv) مندرجہذیل میں سے کون سانا قابل تجدید توانا کی وسیلہ ہے؟
- (Thermal) الماتي (b) (Hydel) ين يحلى (a)
- (Wind) بادی تواناکی (Solar) سمشی (c)

  - 2. مندرجه ذیل سوالول کے جوابات تقریباً تمیں الفاظ میں دیجیے۔
    - (i) ہندوستان میں ابرق کی تقسیم کا جائز ہ لیجیے۔
- (ii) نیوکلیائی توانائی کے کہتے ہیں؟ ہندوستان کے خاص نیوکلیائی توانائی کے مقامات کے نام بتا ہے۔
  - (iii) غیرفولا دی دھاتوں کے نام کھیے ۔ان کی علاقائی تقسیم پرتبصرہ کیجیے۔
    - (iv) توانائی کے غیرروایتی مخرج کون سے ہں؟
    - مندرجه ذیل سوالول کے جوابات تقریباً 150 الفاظ میں دیجیے۔
    - (i) ہندوستان کے خام تیل کے وسائل پرایک تفصیلی نوٹ لکھیے۔
      - (ii) ہندوستان کی بن بجلی پرایک مضمون کھیے۔

